## LENS AND IMAGE PICKUP DEVICE

Patent Number:

JP6197266

Publication date:

1994-07-15

Inventor(s):

OKANOE TAKUMI

Applicant(s)::

**SONY CORP** 

Requested Patent:

☐ JP6197266

Application Number: JP19920344796 19921224

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N5/235; G03B17/14; H04N5/232

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To compensate shading in the horizontal and vertical directions automatically in response to the kind and diaphragm of a lens.

CONSTITUTION: A horizontal address signal Hn and a vertical address signal Vn are fed to a decoder 9 from a drive circuit 8. Then shading data (a) of a standard lens corresponding to the addresses Hn, Vn are outputted from the decoder 9. The shading data (a) are compensated by a shading compensation coefficient k1 corresponding to a kind of a lens and a shading compensation coefficient k2 corresponding to a diaphragm of the lens stored in a ROM 11 of an image pickup lens 1, and the compensated data are converted into a reference voltage refV by a D/A converter 14. Then an image pickup signal SD outputted from an analog signal processing circuit 4 based on the reference voltage refV. Thus, a precise picture signal SSE subject to shading compensation is obtained. SE subject to shading compensation is obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-197266

(43)公開日 平成6年(1994)7月15日

(51) Int.CL <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N 5/235				
G03B 17/14		7513-2K		
H04N 5/232	Z			

審査請求 未請求 請求項の数7(全 6 頁)

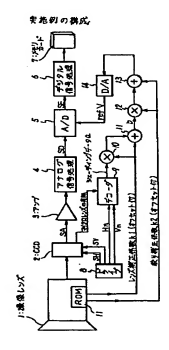
(21)出願番号	<b>特願平4-344796</b>	(71) 出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)12月24日	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号	
		(72)発明者	岡上 拓己
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 山口 邦夫 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 レンズ及び撮像装置

### (57)【要約】

【目的】レンズの種類及び絞りに応じて水平方向及び垂直方向のシェーディング補正を自動的に行なう。

【構成】ドライブ回路8から水平アドレス信号Hnと垂直アドレス信号Vnがデコーダ9に供給される。これによって、各アドレスHn、Vnに対応する標準レンズのシェーディングデータaがデコーダ9から出力される。シェーディングデータaは、撮像レンズ1のROM11に格納されているレンズの種類に対応するシェーディング補正係数k1及びレンズの絞りに対応するシェーディング補正係数k2によって補正され、これがD/A変換器14で基準電圧refVに変換される。そして、この基準電圧refVに基づいてアナログ信号処理回路4から出力された撮像信号SDがディジタル信号に変換される。これによって、シェーディング補正された正確な画像信号SEを得ることが可能になる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像用のレンズにおいて、シェーディン グ補正係数が格納された記憶手段を備えたことを特徴と するレンズ。

【請求項2】 上記シェーディング補正係数はレンズの 種類もしくは絞りの両方、又はどちらか一方に対応する 係数であることを特徴とする請求項1記載のレンズ。

【請求項3】 シェーディング補正係数が格納された配 憶手段を有する撮像レンズと、

変換する撮像素子と、

標準レンズのアドレス毎のシェーディングデータが格納 されたデコーダまたはルックアップテーブルと、

上記デコーダまたはルックアップテーブルにアドレス信 号を供給する手段と、

上記デコーダまたはルックアップテーブルから出力され たシェーディングデータを上記シェーディング補正係数 で補正する手段と、

上配補正されたシェーディングデータに基づいて基準電 圧を発生する手段と、上記基準電圧に基づいて上記撮像 20 信号をディジタル信号に変換する手段とを備えたことを 特徴とする撮像装置。

【請求項4】 上記アドレス信号は垂直方向及び水平方 向のアドレス信号であり、上記シェーディングデータを 垂直方向にも補正するようにしたことを特徴とする請求 項3記載の摄像装置。

【簡求項5】 上記シェーディング補正係数は上記レン ズの種類もしくは絞りの両方、又はどちらか一方に対応 する係数であることを特徴とする請求項3記載の撮像装 假。

【請求項6】 シェーディング補正係数が格納された記 憶手段を有する撮像レンズと、

上記撮像レンズから出力された撮像光を撮像信号に光電 変換する撮像素子と、

上記撮像素子の前面に被着可能なマイクロレンズの有無 に対応して設定された標準レンズのアドレス毎のシェー ディングデータが格納されたデコーダまたはルックアッ プテーブルと、

上記デコーダまたはルックアップテーブルにアドレス信 号を供給する手段と、

上記デコーダまたはルックアップテーブルから出力され たシェーディングデータを上配シェーディング補正係数 で補正する手段と、

上配補正されたシェーディングデータに基づいて基準電 圧を発生する手段と、

上記基準電圧に基づいて上記撮像信号をディジタル信号 に変換する手段とを備えたことを特徴とする撮像装置。

【請求項7】 上配アドレス信号は水平方向及び垂直方 向のアドレス信号であり、上記シェーディングデータを 垂直方向にも補正するようにしたことを特徴とする請求 50 時に、垂直方向に対する調整も行なわなければならない

項6記載の撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電子スチルカメラな どに適用して好適なレンズ及び撮像装置に関する。

2

[0002]

【従来の技術】静止画像を例えばメモリカードなどに記 録することが可能な撮像装置としてディジタル電子スチ ルカメラがある。このディジタル電子スチルカメラにお 上記摄像レンズから出力された摄像光を**摄像信号に光電** *10* **いては、図 5 に示すように摄像レンズ 1 から入力した**撮 像光が例えばCCD2などの固体提像素子で光電変換さ れ、これがアンプ3で増幅されてアナログ信号処理回路 4に供給される。

> 【0003】アナログ信号処理回路4では、シェーディ ング補正など所定の信号処理が行なわれてこれがA/D 変換器5に供給され、ここでディジタル信号に変換され た後ディジタル信号処理回路6で所定の信号処理が行な われてメモリカード?に配憶される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、撮像レンズ 1にはレンズ本体の周辺部を通って出力される撮像光が 中央部を通って出力される摄像光よりも暗くなるという 特性がある。このような撮像レンズ1の特性によって本 来の提像データが変わってしまうのを防止するため、従 来の電子スチルカメラでは上述のようにアナログ信号処 理回路4でシェーディング補正を行なっているのが普通 である。

【0005】シェーディング補正は次のようにして行な われている。すなわち、同一の明るさの被写体を撮像し たときアンプ3から出力される信号SAは、摄像レンズ 1の特性によって図6に示すように両側に向けて徐々に レベル低下しており、これがアナログ信号処理回路4の ゲインコントロールアンプ41に供給される。ここで両 側に向けて徐々にレベルが高くなっているコントロール 信号SBによってゲインコントロールされ、略同一レベ ルのデータSCに補正される。これで、撮像レンズ1の 特性の影響を防止するようになっている。

【0006】しかし、電子スチルカメラでは振像レンズ 1を例えば広角レンズや望遠レンズなど各種のレンズに 40 交換することがあり、この場合には撮像レンズ1のシェ ーディング特性がそれぞれ異なるので、コントロール信 号SBをこれに合わせて調整しなければならない。その ためコントロール信号SBを手動で調整する装置が電子 スチルカメラに付いているが、調整が難しくて面倒なの で有効に使用されていないのが実状である。

【0007】また、正確な撮像データを得るためには撮 像レンズ1の絞りを変えたときにもコントロール信号S Bを変えなければならず、さらに扱像レンズ1は円形な のでコントロール信号SBは水平方向に対する調整と同 3

が、技術的に困難なので従来は絞りによる調整及び垂直 方向の調整は行なわれていなかった。

【0008】そこでこの発明は、上述したような課題を解決したものであって、提像レンズの種類及び絞りに応じて水平方向及び垂直方向のシェーディング補正を自動的に行なうことが可能なレンズ及び操像装置を提案するものである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため第1発明においては、摄像用のレンズにおいて、シェ 10 ーディング補正係数が格納された記憶手段を備えたことを特徴とするものである。

【0010】第2発明においてはシェーディング補正係数が格納された記憶手段を有する摄像レンズと、摄像レンズから出力された摄像光を摄像信号に光電変換する摄像素子と、標準レンズのアドレス毎のシェーディングデータが格納されたデコーダまたはルックアップテーブルと、デコーダまたはルックアップテーブルにアドレス信号を供給する手段と、デコーダまたはルックアップテーブルから出力されたシェーディングデータをシェーディングボータに基づいて基準電圧を発生する手段と、基準電圧に基づいて撮像信号をディジタル信号に変換する手段とを備えたことを特徴とするものである。

【0011】第3発明においては、シェーディング補正係数が格納された配憶手段を有する摄像レンズと、撮像レンズから出力された撮像光を撮像信号に光電変換する 撮像素子と、撮像素子の前面に被着されるマイクロレンズの有無に対応して設定された標準レンズのアドレス毎のシェーディングデータが格納されたデコーダまたはルックアップテーブルと、デコーダまたはルックアップテーブルにアドレス信号を供給する手段と、デコーダまたはルックアップテーブルから出力されたシェーディングデータを上記シェーディング補正係数で補正する手段と、補正されたシェーディングデータに基づいて基準電圧を発生する手段と、基準電圧に基づいて基準電圧を発生する手段と、基準電圧に基づいて基準電圧を発生する手段と、基準電圧に基づいて基準電圧を発生する手段と、を特徴とするものである。

#### [0012]

【作用】図1において、ドライブ回路8から縦方向転送 40 信号SVと横方向転送信号SHが出力され、これによってCCD2が駆動される。またこれらの縦方向転送信号SVと横方向転送信号SHをカウントすることによりアドレス信号Vn, Hnを得る。アドレス信号Hn, Vnはデコーダ9にも供給される。これによって、各アドレスHn, Vnに対応する標準レンズのシェーディングデータa(図2(B))がデコーダ9から出力される。シェーディングデータaはCCD2の前面に被着可能なマイクロレンズの有無によっても異なる。

【0013】デコーダ9から出力されたシェーディング 50 の種類、すなわち標準レンズ、広角レンズ、望遠レンズ

データaは、撮像レンズ1のROM11に格納されているレンズの種類に対応するシェーディング補正係数k1及びレンズの絞りに対応するシェーディング補正係数k2によって補正され、これがD/A変換器14で基準電圧refV(図3(A))に変換される。

【0014】そして、この基準電圧 ref Vに基づいてアナログ信号処理回路4から出力された撮像信号SD(図3(B))がディジタル信号に変換される。これによって、図3(C)に示すようにシェーディング補正された正確な画像信号SEを得ることが可能になる。

#### [0015]

【実施例】続いて、本発明に係わるレンズ及び損像装置の一実施例について、図面を参照して詳細に説明する。 なお、上述と同一の部分には同一の符号を付けて詳細な説明を省略した。

【0016】図1は本発明によるレンズ及び提像装置の 構成を示す。同図において、振像レンズ1から入力した 扱像光はCCD2で光電変換され、この撮像信号SAが アンプ3、アナログ信号処理回路4、A/D変換器5及 びディジタル信号処理回路6を介してメモリカード7に 供給されて配憶される。

【0017】CCD2はドライブ回路8から供給される 縦方向転送信号SVと横方向転送信号SHによって各素 子が駆動される。また、縦方向転送信号SVと横方向転 送信号SHをカウントすることによって垂直アドレス信 号Vnと水平アドレス信号Hnを得ることができる。水 平アドレス信号Hnと垂直アドレス信号Vnとはデコー ダ9にも供給される。デコーダ9には標準のシェーディ ングデータaが格納されている。なお、デコーダ9に代 えてルックアップテーブルを使用することもできる。

【0018】このシェーディングデータ a は標準のレンズに対するものであり、図2(A)に示すように標準レンズ1Aに水平方向のアドレスH1~H5及び垂直方向のアドレスV1~V5を設定し、同図(B)に示すように各アドレスH1~H5に対する標準のシェーディングデータ a が設定される。ここでは、さらに垂直方向のアドレスV1~V5におけるシェーディングデータ a が決まるようになっている。

【0019】シェーディングデータaは、CCD2の前面に被着可能なマイクロレンズの有無によっても変化するもので、デコーダ9には両方のシェーディングデータaが格納されている。そして、CCD2からマイクロレンズの有無が供給され、これによってそのシェーディングデータaが出力される。

【0020】デコーダ9から出力されたシェーディングデータ a は乗算回路10に供給される。この乗算回路10には、撮像レンズ10ROM11に格納されているレンズ補正係数 k 1も供給され、これがシェーディングデータ a に乗算される。このレンズ補正係数 k 1はレンズの無額、まなわた何種レンズ、皮色レンズ、関連レンズ

5

などによって異なり、また、同じ種類のレンズであって も製造元によって異なるものでそのレンズに特有の係数 となる。レンズ補正係数 k 1 はオフセットを含んでい る。

【0021】 乗算回路10の出力は加算回路11に供給 され、ここでレンズ補正係数k1のオフセットが加算さ れる。これによって、レンズの種類によるシェーディン グ補正が完了する。

【0022】次に、加算回路11の出力信号bが乗算回 路12に供給される。ここにはROM11から、そのと 10 きの絞りに対応する絞り補正係数 k 2 が供給されこれが 信号bに乗算される。絞り補正係数k2は、撮像レンズ 1の絞り機構(図示せず)から絞り値がROM11に供 給されることによって出力されるようになっている。乗 算回路12の出力は加算回路13に供給され、ここで絞 り補正係数 k 2 のオフセットが加算される。これによっ て、絞りによるシェーディング補正が終了する。

【0023】加算回路13の出力はD/A変換器14に 供給され、ここで図3(A)に示すような基準電圧re f Vに変換される。この基準電圧 r e f VはA/D変換 20 器5に供給される。いま、この撮像装置で図4に示すよ うに黒色の地肌に白色の矩形が描かれた画像を摄像した ときには、図3(B)に示すような両端部が徐々にレベ ル低下した信号SDがアナログ処理回路4から出力され

【0024】また、この信号SDにおいては、扱像レン ズ1の上方及び下方で撮像した信号、すなわち被写体の 上下の位置(ア), (ウ)を撮像したときの信号が中央 の位置(イ)を扱像したときよりレベル低下するように なる。これは上述のように撮像レンズの特性によるもの 30 である。

【0025】この信号SDがA/D変換器5に供給さ れ、ここで基準電圧refVに基づいてディジタル信号 に変換される。これによって、同図(C)に示すように 各信号の両側のレベル低下と、レンズの位置によるレベ ル低下とが補正されて正確な撮像データとなる。

【0026】このように本発明の撮像装置では、基準電 圧refVがレンズの種類、マイクロレンズの有無及び 絞りに対応して決定され、この基準電圧 refVに基づ いて撮像データがディジタル信号に変換されるので正確 40 5 A/D変換器 な画像を自動的に得ることが可能になる。

【0027】また、シェーディング補正時に複雑なアナ ログ信号処理を必要とせずディジタル信号処理だけで済 むので、シェーディング補正回路をLSI化するのが容 易になる。さらに、デコーダ9もしくはルックアップテ ープルに格納されているシェーディングデータを変える

事によって、特殊な画像処理も可能になる。

【0028】なお、上述の実施例では、レンズ補正係数 k1及び絞り補正係数k2を格納したROM11を提像 レンズ1に取付けた場合について説明したが、ROM1 1を撮像装置本体側に取付けることも可能である。この 場合、ROM11には各種のレンズに対するレンズ補正 係数 k 1 及び 校り 補正係数 k 2 を格納しておくと共に、 撮像レンズ1から例えばレンズの種類及び絞り値が供給 されるようにしておけば良い。

6

#### [0029]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、レンズも しくは撮像装置本体にシェーディング補正係数が格納さ れた記憶手段を備え、このシェーディング補正係数で補 正されたシェーディングデータを基準電圧に変換し、こ の基準電圧に基づいて撮像信号をディジタル信号に変換 するようにしたものである。

【0030】したがって、本発明によればレンズを交換 した場合でも従来のようにシェーディングデータを手動 で調整する必要がなく、また、垂直方向の補正及び絞り による補正が可能になるので、正確な画像を容易に得る ことが可能になる。さらにシェーディング補正回路をL SI化し易くなり、そのうえ特殊な画像処理も簡単に行 なうことが可能になるなどの効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるレンズ及び撮像装置を適用した ディジタル電子スチルカメラの系統図である。

【図2】標準レンズのアドレスとシェーディングデータ を説明する図である。

【図3】実施例の信号波形図である。

【図4】被写体の一例を説明する図である。

【図5】一般的なディジタル電子スチルカメラの系統図 である。

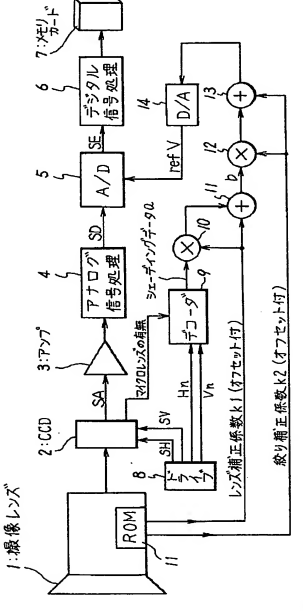
【図6】従来のシェーディング補正を説明する図であ る。

#### 【符号の説明】

- 1 撮像レンズ
- 2 CCD
- 3 アンプ
- 4 アナログ信号処理回路
- - 6 ディジタル信号処理回路
  - 7 メモリカード
  - 8 ドライプ回路
  - 9 デコーダ
  - 14 D/A変換器

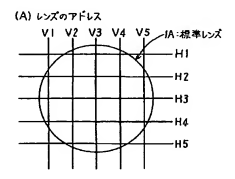
【図1】

実施例の構成



【図2】

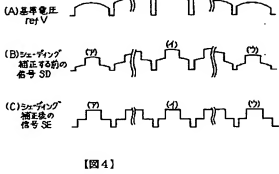
## 標準レンズのアドレスとシェーディングデータ



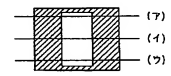
(B)各アドレスのシェーディングデータル HIのシェーディングデータル H2,H4のシェーディングデータル VI V2 V3 V4 V5 H1,H5のシューディングデータル

[図3]

信号波形

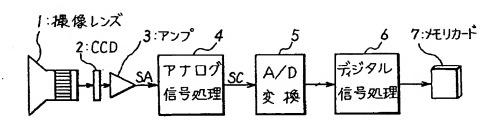


被写体の-例



(図5)

# 一般的なディジタル電子スチルカメラ



【図6】

## 従来のシェーディング補正

